



Вх-47 / 18.12.23г.

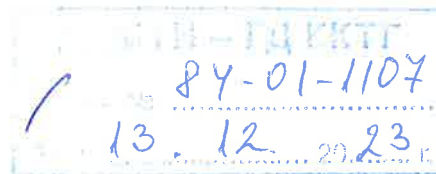


РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

**ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ
ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР**

**Главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива”
Ф-ВП-ККТГ-05.01-09**

**ДО
ПРЕДСТАВИТЕЛЯ
НА „ТОПЛИВО“ АД
Г-Н БЕДО БОХОС ДОГАНЯН
ул. „Солунска“ № 2
гр. София, п. к. 1000**



УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДОГАНЯН,

Уведомявам Ви, че с протокол за проверка и вземане на проба № Бс-0130/11.12.2023 г. бяха взети проби от автомобилен бензин RON 95 и гориво за дизелови двигатели от бензиностанция „Поморие“ № 3929, стопанисвана от Вашата фирма в гр. Поморие, ул. „Манастирска“ № 1.

В тази връзка приложено Ви изпращаме следните документи:

1. Копия от протоколи от изпитване № В-0365-1/12.12.2023 г., № В-0365-2/12.12.2023 г.
2. Копия от експертни заключения за съответствие на течно гориво с изискванията за качество № ЕЗ-1228/12.12.2023г., № ЕЗ-1229/12.12.2023г.
3. Копия от експертни заключения за съдържание на биогориво в течно гориво № ЕЗ-1228-Е/12.12.2023 г., № ЕЗ-1229-Б/12.12.2023 г.

Приложение : съгласно текста.

д-р инж. ДИМКА ИВАНОВА
Главен директор на ГД ККТГ





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ
ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР



Главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива”

Ф-ВП-ККТГ-05.01-28

ЕКСПЕРТНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ

за съответствие на течно гориво с изискванията за качество

№ЕЗ-1228/12.12.2023 г.

1. Вид течно гориво: Автомобилен бензин, RON 95.
2. Проверен обект: Бензиностанция "Поморие 3929" в обл. Бургас, общ. Поморие, гр. Поморие, ул. "Манастирска" №1.
3. Лице, разпространяващо течното гориво: "ТОПЛИВО" АД, ЕИК 831924394.
4. Протокол за проверка и вземане на проба №Бс-0130/11.12.2023 г. на ГД ККТГ.
5. Декларация за съответствие: №270/30.11.2023 г., издадена от "Лукойл Нефтохим Бургас" АД.
6. Заявка за изпитване в подвижна лаборатория №В-365/12.12.2023 г.
7. Протокол от изпитване в подвижна лаборатория №В-0365-1/12.12.2023 г. на ЛИ РСМП – ГД ККТГ, ДАМТН; Сертификат за акредитация от ИА БСА, рег. №35 ЛВИ/23.11.2020 г., валиден до 30.10.2024 г.
8. Изисквания по: Чл. 6, т. 1 от Наредба за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол (НИКТГУРНТК) (изм. ДВ бр. 75/2020 г); Приложение №1.

9. **Експертна извадка на резултатите:**

Получените резултати от изпитването на течното гориво Автомобилен бензин, RON 95 са в допустимите гранични стойности, съгласно Приложение №1 от НИКТГУРНТК.

10. **Заключение:**

Течното гориво Автомобилен бензин, RON 95 по изпитаните показатели и получените резултати съответства на изискванията за качество в Приложение №1 от Наредба за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол.

Това Експертно заключение се издава на основание чл. 30б, ал. 1, т. 7 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (изм. и доп. ДВ бр.102/2023 г), във връзка с чл. 22, ал. 4 от НИКТГУРНТК.

д-р инж. **ДИМКА ИВАНОВА**
гл. директор на ГД ККТГ



Съгласувал:
инж. **АНЕТА ПАТЕВА**
началник на отдел КМ

Изготвил:
инж. **НАДЕЖДИНА ДЖУПАНОВА**
ст. експерт в отдел КМ

Адрес на управление: София 1784 ж.к. "Младост" кв. Полигона, ул. "Проф. Петър Мутафчиев" № 2.

Гл. директор - тел. 02 9753812

E-mail: Dimka.Ivanova@damtn.government.bg

Web: www.damtn.government.bg



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ
ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР



Главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива”

Ф-ВП-ККТГ-05.01-29

ЕКСПЕРТНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ
за съдържание на биогориво в течно гориво

№ЕЗ-1228-Е/12.12.2023 г.

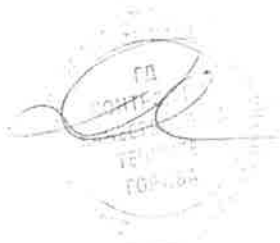
1. Вид течно гориво: Автомобилен бензин, RON 95
2. Проверен обект: Бензиностанция "Поморие 3929" в обл. Бургас, общ. Поморие, гр. Поморие, ул. "Манастирска" №1.
3. Лице, разпространяващо течното гориво: "ТОПЛИВО" АД, ЕИК 831924394.
4. Протокол за проверка и вземане на проба №Бс-0130/11.12.2023 г. на ГД ККТГ.
5. Декларация за съответствие: №270/30.11.2023 г., издадена от "Лукойл Нефтохим Бургас" АД.
6. Заявка за изпитване в подвижна лаборатория №В-365/12.12.2023 г.
7. Протокол от изпитване в подвижна лаборатория №В-0365-1/12.12.2023 г. на ЛИ ГСМГП – ГД ККТГ, ДАМТН; Сертификат за акредитация от ИА БСА, рег. №35 ЛИ/ 23.11.2020 г., валиден до 30.10.2024 г.
8. Изисквания по: Чл. 47, ал. 1, т. 5 и ал. 4 от Закон за енергията от възобновяеми източници (ЗЕВИ) (ДВ бр. 86/2023 г).
9. **Експертизи на резултатите:**

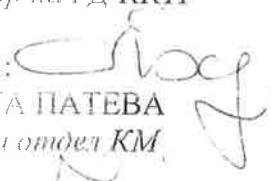
Полученият резултат за съдържание на биогориво в автомобилен бензин е над изискването на ЗЕВИ за минимално съдържание от 9% обемни.

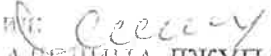
10. **Заключение:**

Течното гориво **Автомобилен бензин, RON 95** по изпитания показател и получения резултат **съответства** на изискването за съдържание на биогориво в течно гориво, съгласно чл. 47, ал. 1, т. 5 и ал. 4 от Закон за енергията от възобновяеми източници.

д-р инж. **ДИМКА ИВАНОВА**
гл. директор на ГД ККТГ



Съгласувал: 
инж. **АНЕТА ПАТЕВА**
началник на отдел КМ

Изготвил: 
инж. **НАДЕЛИНА ДЖУПАНОВА**
ст. експерт в отдел КМ



ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР
ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ "КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО НА ТЕЧНИТЕ ГОРИВА"

ФК 7.8-1



ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ
НА ГОРИВА, СМАЗОЧНИ МАТЕРИАЛИ И ПРИСАДКИ

Сектор „Подвижна лаборатория – Бургас“ гр. Бургас, 8010, ж.к. „Славейков“, ул. „Проф. Якимов“ № 25 и автомобил Opel Movano, рег. № СА 2253 ВС

Лабораторията е акредитирана от ИА БСА
съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018
Сертификат за акредитация рег. № 35 ДН/23.11.2020 г.
ваиден до 30.10.2024 г.

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ В-0365-1 / 12.12.2023 г.

1. Бензин, несъдържащ олово
(Автомобилен бензин, RON 95)
наименование на продукта – марка, вис и др.
2. Заявител на изпитването: отдел „Контролно-методичен“, ул. „Проф. Петър Мутафчиев“ № 2,
заявка № В-365 / 12.12.2023 г.
наименование и адрес на заявителя, номер и дата на заявката
3. БДС EN ISO 12185:2003, БДС EN ISO 20884:2020, ASTM D6277-07(2022), ASTM D 7345-17, ASTM D5845-21
БДС стандартен или нормативен документ
4. Дата на получаване на пробата
за изпитване в лабораторията: 12.12.2023 г.
5. Количество на изпитваната проба: 1x0.8 l.
Пробата е предоставена за изпитване в метален съд със запечатана гърловина, пломбирана с
еднократна пломба ГД ККТГ № 113860, взета съгласно протокол Бс-0130 / 11.12.2023 г.
допълнителна информация – номер, дата на протокол за вземане на проба в др.
6. Дата на извършване на изпитването: от 12.12.2023 г. до 12.12.2023 г.

НАЧАЛНИК СЕКТОР:

инж. П. Пенев

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:

инж. Хр. Шингулова-Василева

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти / валидирани методи	№ на пробата по входящ - изходящ шевинк	Резултати от изпитване (стойност, точност, κ=2;95%)	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7
Плътност при 15 °C	kg m ³	БД, EN ISO 12185:2003	622	743,7 ± 0,3	Нарежда, ДВ 75,25,08,20 720,0 ± 75,0	-
Съдържание на сяра	mg/kg	БД, EN ISO 20884:2020		5,8 ± 0,3	Нарежда, ДВ 75,25,08,20 max. 10	SK 4,0,53,3 mm
Съдържание на бензен	% (V/V)	ASTM D6277-07(2022)		0,8 ± 0,1	Нарежда, ДВ 75,25,08,20 max. 1,0	P=101,6 kPa t=22 °C RH=51,8 %rh
Съдържание на водни частици	% (V/V)	ASTM D7545-17		40,0 ± 0,2	Нарежда, ДВ 75,25,08,20	P=101,6 kPa
Съдържание на вода	% (V/V)			57,5 ± 0,3	46,0-72,0	
Съдържание на вода	% (V/V)			80,7 ± 0,4	75,0	
Съдържание на вода	% (V/V)			198,3 ± 1,0	max. 240	
Съдържание на ксилол	% (V/V)	ASTM D5845-21		1,2 ± 0,1	max. 2	P=101,6 kPa t=22 °C RH=51,8 %rh
Съдържание на ксилол със свързани съединения	% (V/V)	ASTM D5845-21		3,0 ± 0,2	Нарежда, ДВ 75,25,08,20 max. 3,7	P=101,6 kPa t=22 °C RH=51,8 %rh
метанол	% (V/V)			max. 1,7	max. 3,0	
третичен бутилов алкохол	% (V/V)		max. 1,0	max. 15,0		
естери с пет и повече водородни атома	% (V/V)		max. 2,0	max. 22,0		
диоксид	% (V/V)	ASTM D5845-21	0,5 ± 0,2	31-311, ДВ	P=101,6 kPa t=22 °C RH=51,8 %rh	
АМВ	% (V/V)		max. 2,0	80,13,10,23		
СДВ	% (V/V)		max. 2,0			

Забележки:


Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци.

Изчисления от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

Протоколът от изпитването може да съдържа штефци и интериретации, съгласно 7.8.7 на БД, EN ISO/IEC 17025:2018.

Лабораторията не носи отговорност за данните и информацията, предоставени от клиента, които могат да повлияят на валидността на резултатите от изпитване.

ПРОВЕДИ ИЗПИТВАНЕТО:

Св. Тодорова: 

НАЧАЛНИК СЕКТОР: 

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ: 

Имя: П. Ненчев

Имя: Хр. Пиндулова-Басилева

Крий



Главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива”

Ф-ВП-ККТГ-05.01-28

ЕКСПЕРТНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ

за съответствие на течно гориво с изискванията за качество

№ЕЗ-1229/12.12.2023 г.

1. Вид течно гориво: Гориво за дизелови двигатели.
2. Проверен обект: Бензиностанция "Поморие 3929" в обл. Бургас, общ. Поморие, гр. Поморие, ул. "Манастирска" №1.
3. Лице, разпространяващо течното гориво: "ТОПЛИВО" АД, ЕИК 831924394.
4. Протокол за проверка и вземане на проба №Бс-0130/11.12.2023 г. на ГД ККТГ.
5. Декларация за съответствие: №275/04.12.2023 г., издадена от "Лукойл Нефтохим Бургас" АД.
6. Заявка за изпитване в подвижна лаборатория №В-365/12.12.2023 г.
7. Протокол от изпитване в подвижна лаборатория №В-0365-2/12.12.2023 г. на ЛИ ГСМП – ГД ККТГ, ДАМТН; Сертификат за акредитация от ИА БСА, рег. №35 ЛИ/23.11.2020 г., валиден до 30.10.2024 г.
8. Изисквания по: Чл. 6, т. 2 от Наредба за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол (НИКТГУРНТК) (изм. ДВ бр.75/2020 г), Приложение №2.
9. Експертна на резултатите:

Получените резултати от изпитването на течното гориво за дизелови двигатели са в допустимите гранични стойности, съгласно Приложение №2 от НИКТГУРНТК.

10. Заключение:

Течното гориво за дизелови двигатели по изпитаните показатели и получените резултати съответства на изискванията за качество съгласно Наредба за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол – Приложение №2.

Това Експертно заключение се издава на основание чл. 306 , ал. 1, т. 7 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (изм. и доп. ДВ бр.102/2023 г), във връзка с чл. 22, ал. 4 от НИКТГУРНТК.

д-р инж. ДИМКА ИВАНОВА
гл. директор на ГД ККТГ

Съгласувал:
инж. АНЕТА ПАТЕВА
началник на отдел КМ

Изготвил:
инж. НАДЕЖИНА ДЖУЦАНОВА
ст. експерт в отдел КМ



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ
ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР



Главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива”

Ф-ВП-ККТГ-05.01-29

ЕКСПЕРТНО ЗАКЛЮЧЕНИЕ
за съдържание на биогориво в течно гориво

№ЕЗ-1229-Б/12.12.2023 г.

1. Вид течно гориво: Гориво за дизелови двигатели.
2. Проверен обект: Бензиностанция "Поморие 3929" в обл. Бургас, общ. Поморие, гр. Поморие, ул. "Манастирска" №1.
3. Лице, разпространяващо течното гориво: "ТОПЛИВО" АД, ЕИК 831924394.
4. Протокол за проверка и вземане на проба №Бс-0130/11.12.2023 г. на ГД ККТГ.
5. Декларация за съответствие: №275/04.12.2023 г., издадена от "Лукойл Нефтохим Бургас" АД.
6. Заявка за изпитване в подвижна лаборатория №В-365/12.12.2023 г.
7. Протокол от изпитване в подвижна лаборатория №В-0365-2/12.12.2023 г. на ЛИ ГСМП – ГД ККТГ, ДАМТН; Сертификат за акредитация от ИА БСА, рег. №35 ЛИ/23.11.2020 г., валиден до 30.10.2024 г.
8. Изисквания по: Чл. 47, ал. 1, т. 3 и ал. 4 от Закон за енергията от възобновяеми източници (ЗЕВИ) (ДВ бр. 86/2023 г).

9. Експертиза на резултатите:

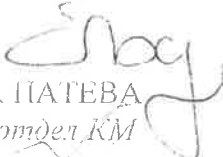
По изпитания показател и получения резултат, продуктът съответства на изискването на ЗЕВИ за минимално съдържание на биодизел в гориво за дизелови двигатели от 6% обемни.


10. Заключение:

Течното гориво за дизелови двигатели по изпитания показател и получения резултат съответства на изискването за съдържание на биогориво в течно гориво съгл. чл. 47, ал. 1, т. 3 и ал. 4 от Закон за енергията от възобновяеми източници.

д-р инж. **ДИМКА ИВАНОВА**
гл. директор на ГД ККТГ



Съгласувал: 
инж. **АНЕТА ПАТЕВА**
началник на отдел КМ

Изготвил: 
инж. **НАДЕЛИНА ДЖУПАНОВА**
ст. експерт в отдел КМ



ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ ЗА МЕТРОЛОГИЧЕН И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР
ГЛАВНА ДИРЕКЦИЯ "КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО НА ТЕЧНИТЕ ГОРИВА"

ФК 7.8-1



ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ
НА ГОРИВА, СМАЗОЧНИ МАТЕРИАЛИ И ПРИСАДКИ

Сектор „Подвижна лаборатория – Бургас“ гр. Бургас, 8010, жк. „Славейков“, ул. „Проф. Якимов“ № 25 и автомобил Опел Мовано, рег. № СА 2253 ВС

Лабораторията е акредитирана от НА БСА
съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018
Сертификат за акредитация рег. № 35, ПП/23.11.2020 г.
ваиден до 30.10.2024 г.

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ В-0365-2 / 12.12.2023 г.

1. Гориво за дизелови двигатели
наименование на продукта – марка, вид и др.
2. Заявител на изпитването: отдел „Контролно-метроличен“, ул. „Проф. Петър Мутафчиев“ № 2,
заявка № В-365 / 12.12.2023 г.
наименование на адрес на клиента, номер и дата на заявката.
3. МН 4/07:2007, БДС EN ISO 12185:2003, БДС EN ISO 20884:2020, БДС EN ISO 2719:2016,
БДС EN ISO 2719:2016/A1:2021, ASTM D 7345-17, БДС EN 116:2015, БДС EN
116:2015/Поправка 1:2018, БДС EN 14078, обхват В:2014
стандартен стандартен и нормативен документ
4. Дата на получаване на пробата
за изпитване в лабораторията: 12.12.2023 г.
5. Количество на изпитваната проба: 1x0.8 L
Пробата е предоставена за изпитване в метален съд със запечатана гърловина, пломбирана с
еднократна пломба ГД ККТГ № 113874, взета съгласно протокол Бс-0130 / 11.12.2023 г.
допълнителна информация – номер, дата на протокол за вземане на проба и др.
6. Дата на извършване на изпитването: от 12.12.2023 г. до 12.12.2023 г.

НАЧАЛНИК СЕКТОР

инж. П. Пенчев

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ

инж. Хр. Шингулова-Василева

7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарт / взимани методи	№ на пробата по входящ изходящ дневник	Резултати от изпитване (стойност, к=2;95%)	Стойност в допуск на показателя	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7
Цвят/овоцено	-	МН 4 07/2007	023	52,5 ± 0,3	Нарежда, ДВ 75 25 08 20 mm, 51,0	P-101,6 kPa t-22 °C RH-51,8 %rh
Цвятост при 15 °C	kg m ²	БДС EN ISO 12185/2003		836,7 ± 0,4	Нарежда, ДВ 75 25 08 20 820,0 845,0	-
Съдържание на сяр	mg/kg	БДС EN ISO 26884/2020		7,3 ± 0,3	Нарежда, ДВ 75 25 08 20 max 10	SK L=0,5373 mm
Температура в изборен пункт	°C	БДС EN ISO 2719/2016 БДС EN ISO 2719/2016 A1/2021		61,0 ± 1,0	Нарежда, ДВ 75 25 08 20 max 58,0	пропегур У електрически спинс P-101,6 kPa
Всички параметри					Нарежда, ДВ 75 25 08 20	
75 °C X-UV тест стандарти до 750 t	%ΔV/V	ASTM D 7345-17		36,9 ± 0,2	max 65	P-101,6 kPa
75 °C X-UV тест стандарти до 250 t	%ΔV/V			95,4 ± 0,6	max 85	
95 %ΔV/V тест стандарти	°C			348,6 ± 2,0	max 360	
Температура на филтруемост	°C	БДС EN 116/2015 БДС EN 116/2015 Поправка 1/2018		minus 48 ± 1	Нарежда, ДВ 75 25 08 20 min 1 max minus 15	P-101,6 kPa t-22 °C RH-51,8 %rh
Съдържание на митолов етери на масните киселини (FAME)	%ΔV/V	БДС EN 14078 обхват В/2011		0,2 ± 0,2	Зиди, ДВ 86 13 10 23	4 1715 cm ³

Забелжки:

Резултатите от изпитването се отнасят само за изпитваните образци.
 Изявления от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.
 Протоколът от изпитването може да съдържа мнения и интерпретации, съгласно с 7.8.7 на БДС EN ISO IEC 17025:2018.
 Лабораторията не поема отговорност за действия и информацията, предоставени от клиента, които могат да повлияят на валидността на резултатите от изпитване.

ПРОВЕЛИ ИЗПИТВАНЕТО:

Св. Тодорова: 

НАЧАЛНИК СЕКТОР:


 инж. Н. Ненчев

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:


 инж. Хр. Плинулова-Баева